

ИНФОРМАЦИЯ о продукте



TITAN GEAR MP SAE 80

Описание

TITAN GEAR MP SAE 80 - это универсальное трансмиссионное масло для синхронизированных и несинхронизированных механических коробок передач, коробок отбора мощности, рулевых редукторов и средненагруженных ведущих мостов автомобилей и внедорожной техники.

Свойства

- TITAN GEAR MP SAE 80 образует на поверхностях трения стабильную смазочную плёнку, не разрушающуюся под действием высоких механических и термических нагрузок. Это надёжно защищает узел от износа.
- TITAN GEAR MP SAE 80 обладает «мягкими» EP-свойствами и не вызывает коррозии цветных металлов. Это обеспечивает надёжную работу синхронизаторов механических коробок передач.
- TITAN GEAR MP SAE 80 гарантирует быстрое смазывание коробки при холодном старте, эффективную работу и минимум потерь на трение.
- TITAN GEAR MP SAE 80 приготовлено с использованием минеральных базовых масел высшего качества, отличающихся стабильностью к окислению, и не содержит в своем составе присадок для увеличения индекса вязкости - загустителей. Это препятствует старению масла и позволяет сохранять заданную вязкость в течение предписанного до замены срока.

Применение

- TITAN GEAR MP SAE 80 одобрено по спецификации ZF TE-ML 02A для применения в механических коробках передач при температурах до -25°C с интервалом замены до 90000 км при магистральном сообщении и 60000 км в городском цикле.
- TITAN GEAR MP SAE 80 совместимо со всеми минеральными и синтетическими трансмиссионными маслами известных марок и при необходимости может смешиваться.

Спецификации:

SAE 80W
API GL3 / GL4

MAN 341 N
MB 235.1, DBL 6634.00
ZF TE-ML 02A, 08, 17A

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,893	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	215	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-30	DIN ISO 3016
Вязкость			
при 40°C	мм ² /с	92	DIN 51 512
при 100°C	мм ² /с	10,5	DIN 51 512
Индекс вязкости		96	DIN ISO 1298



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: